

株式会社J-オイルミルズ

J-OIL MILLS, Inc.

TJフライオイルVer.6 8kg BIB

TJ Fry Oil Ver.6 BIB 8kg

宣言単位・機能単位

油脂1,000kgあたり

システム境界

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、廃棄・リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

●TJフライオイルVer.6 8kg BIB

製品種別：食用調合油

製品容量：8kg

JANコード：4902590155749



PCR情報

PCR名	食用植物油脂【第5版】
PCRレビューパネル	
認定日等	2023年9月1日
パネル委員長	神崎 昌之 (所属 一般社団法人サステナブル経営推進機構)

GWP (カーボンフットプリント)

ライフサイクル段階	内訳	単位	割合
①原材料調達	2.9.E+03	kg-CO2eq	81%
②生産	2.1.E+02	kg-CO2eq	6%
③流通	1.7.E+02	kg-CO2eq	5%
④使用・維持管理	-	kg-CO2eq	-
⑤廃棄・リサイクル	3.0.E+02	kg-CO2eq	8%
合計	3.5.E+03	kg-CO2eq	

EPD検証情報

登録番号	JR-BE-24005E-A
適用PCR番号	PA-265300-BE-05
公開日	食用植物油脂【第5版】
検証合格日	2024年9月10日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BE-24005
検証有効期間	2029年9月9日
検証	<input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 外部
検証員	望月 規弘

算定に関する追加情報

- 食用植物油脂PCRに基づき使用・維持管理段階は算定対象外とした。
- 食材調理時の油の加熱にかかる環境負荷は含まれていない。
- 植物油脂原料農産物（菜種）は基本的に輸入品を使用しているが、本算定においては原料農産物（菜種）の製造負荷については国内における平均的データを使用している。コーン油の原材料であるコーンジャームは外部から調達しており、原料農産物（コーン）の海外からの輸送については評価対象外とした。なお、コーンジャームの製造負荷については食用植物油脂PCRに基づき「でんぶん」の国内における平均的データを使用している。
- 農地土壌における炭素貯留プロセスおよび土地利用については評価対象外とした。

Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響（カーボンフットプリント）のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは右のQRから確認してください。

EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/1771>

EPDリンク



問い合わせ先 株式会社J-オイルミルズ

<https://www.j-oil.com/>

〒101-0044 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー

03-5148-7100